### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор

Института проблем машиностроения Академии Наук Украины член-корреспондент Академии Наук Украины Анатолий Николаевич Подгорный 20.10.1992 г.

### ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 32

заседания научно-технического проблемного совета (НТПС) по статической прочности Института проблем машиностроения Академии Наук Украины от 20 октября 1992 г.

## ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Рвачёв Владимир Логвинович, академик Академии Наук Украины, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий отделом прикладной математики и вычислительных методов;

Кантор Борис Яковлевич, доктор технических наук, заведующий отделом, профессор, председатель совета;

Курпа Лидия Васильевна, кандидат физико-математических наук, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник;

Гонтаровский П. П., кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник, заместитель председателя совета;

Матюхин Ю. И., кандидат технических наук, старший научный сотрудник, учёный секретарь совета;

Зайцев Б. Ф., кандидат технических наук, старший научный сотрудник;

Стрельникова Е. А., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник;

Сизова Н. Д., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник;

Крамаренко А. П., кандидат технических наук, научный сотрудник;

Пантелят М. Г., кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, и другие, всего 14 человек.

### СЛУШАЛИ: доклад кандидата технических наук, старшего научного сотрудника

Гелимсона Льва Григорьевича (Сумской физико-технологический институт) по диссертационной работе «Общий метод решения задач конструкционной прочности в технике высоких давлений», представляемой на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

# ПО ДОКЛАДУ ЗАДАВАЛИ ВОПРОСЫ:

Рвачёв Владимир Логвинович, академик Академии Наук Украины, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий отделом прикладной математики и вычислительных методов;

Кантор Борис Яковлевич, доктор технических наук, заведующий отделом, профессор, председатель совета;

Зайцев Б. Ф., кандидат технических наук, старший научный сотрудник;

Матюхин Ю. И., кандидат технических наук, старший научный сотрудник, учёный секретарь совета,

и другие.

В обсуждении доклада приняли участие:

Рвачёв Владимир Логвинович, академик Академии Наук Украины, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий отделом прикладной математики и вычислительных методов;

Кантор Борис Яковлевич, доктор технических наук, заведующий отделом, профессор, председатель совета;

Зайцев Б. Ф., кандидат технических наук, старший научный сотрудник;

Матюхин Ю. И., кандидат технических наук, старший научный сотрудник, учёный секретарь совета.

### РЕШИЛИ:

- 1. Признать, что по своей актуальности, новизне, научному уровню, практической ценности и степени завершённости работа полностью соответствует современным требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».
- 2. Отметить новизну и нестандартность предложенного метода, позволяющего получить простые аналитические решения сложных трёхмерных задач конструкционной прочности.
- 3. Выразить готовность Института проблем машиностроения Академии Наук Украины стать ведущей организацией по докторской диссертации Гелимсона Льва Григорьевича.

Председатель
научно-технического проблемного совета (НТПС)
по статической прочности
Института проблем машиностроения
Академии Наук Украины
заведующий отделом,
доктор технических наук, профессор
Борис Яковлевич Кантор

Учёный секретарь научно-технического проблемного совета (НТПС) по статической прочности кандидат технических наук, старший научный сотрудник Ю. И. Матюхин